





実用新寫登録願



(1.500円)

昭和 47年 12月21日

特許庁長官 三 宅 幸 夫 殿

- 1. 考案の名称 注射液加温装置
- 考案
 住所
 出願人に同じ
- 3. 実用新案登録出願人 住 所徳島市佐古5番町10番16号 氏 名 茶 畑 麓 兰

(国籍)

4.

代理人干

名

住 所 徳島市吉野本町1丁目14番地 中西ピル 電話 徳島 (0888) 54-1670 (郵便番号770)

電話 施品 (0888) 54-1670 (郵便番号770) (7485) 弁理士 <u>豊</u> 栖 康

5. 添付書類の目録

氏

 (1) 明細書
 1 通

 (2) 図面
 1 通

 (2) 図面
 1 通

(3)額書副本1 通(4)委任状1 通

(5) 出願審查請求書 1 通

HI EN H

47 146833

〇 | 考案の名称

注射液加温装置

2 実用新案登録請求の範囲

表面にゴム管が嵌入できる溝が設けられており 且つ内部には液状の熱媒体が充壌されており、尚 且つこの熱媒体は温度制御手段により制御される 電気ヒーターにより常に設定温度に保持されるよ うに形成されており、溝に嵌入されたゴム管内を 流れる注射液を所定温度に暖めるように構成され た注射液加温装置。

3 考案の詳細な説明

この考案は血液や水分の損失を補充する為に、血液、リンガー液、5 % ぶどお糖等の注射液を皮下皮注入法や静脈内点滴注入法により直接体内に注入する際、注射液を体温と同じ温度まで暖める注射液加温装置に関する。

1字訂正

リンガー液等の注射液を体内に注入する際に、

ر ا ع

公開獎用 昭和49- 101588

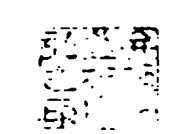
孫理士



この考案はこれらの欠点を除去する為に、電気 ヒーターと温度制御手段とにより、精密に設定温 度に保たれた熱媒体でゴム管内の注射液を体温ま で暖めるように構成されたもので、この考案の重 要を目的は、取り扱いが簡単で注射液を精密に適 温に暖めることができる注射液加温装置を提供す るにある。

以下との考案の一実施例を図面に基いて説明する。

注射液加温装置 1 は、第 1 図および第 2 図に示すように、表面にゴム管 2 が嵌入される溝 3 が設けられており、且つ内部は水等の熱媒体 4 が充塡されたケース 5 と、このケース 5 内の熱媒体 4 を加熱する電気ヒーター 6 と、この電気ヒーター 6 の通電状態を制御する温度制御手段とにより構成されている。



構3は第1図に示すように、じぐざぐ状に形成され、その断面形状は第2図に示すように、嵌入されるゴム管2の外径とほぼ同一か又は多少狭い幅の U 字形状に形成され、できるだけゴム管表面との接触面積が大きくなるように形成されている。

電気ヒーター6は、熱媒体4を直接加熱できるように、密封されたケース5内部の底部に配設さ

公開奖用 昭和49- 101588

れており、通電時の表面温度はセ氏100度以下程度に低くして、熱媒体4の温度変動幅を衝力少なくすることが望ましい。

温度制御手段は第2図に示すように、ケース内部の底部に固定された熱媒体4の温度を検出する温度センサー7と、温度センサー7により作動して、電気ヒーター6への通電を断続するスイッチング機構と、設定温度の調整機構とから成る。

温度センサー7には、サーミスター、バイメタル等も使用されるが、液体又は気体の熱膨脹を利用した温度センサーを使用した機構が最も簡単にして、熱媒体の温度変動幅を少なくすることができる。

温度の調整機構により設定される熱媒体4の温度は、室温、コム管の長さ(本注射液加温装置と人体との間隔)、単位時間の注入量等により多少異なるが、普通セ氏30度±0.5度程度とする

:



ことが窒ましい。

この考案注射液加温装置は前記の如く、熱媒体により常に一定温度に保持された溝にゴム管を精密によりで体内に注入する注射液の温度を精密に体温と同一温度に受めることができるので、収録の直接であり、又電気に一定温度に受める。 常に一般ないないの 無媒体を介して海を加熱するのではないの 海全体を均一に温度したないの 海水できる。 この 為、 溝に嵌入されたゴム管内の注射液の温度を極めて正確に適温に とができる。

4 図面の簡単な説明

第1図はこの考案の一実施例を示す注射液加温 装置の平面図、第2図は第1図のAA線断面図で ある。

1 ● ●注射液加温装置、2 ● ● ゴム管、3 ● ●

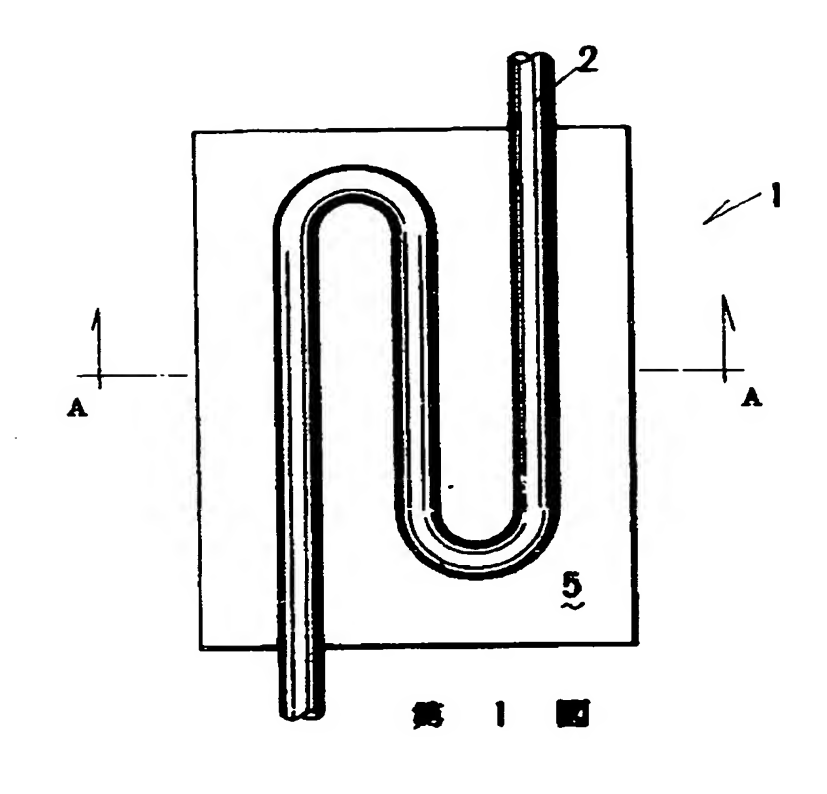
会開実用 昭和49- 101588

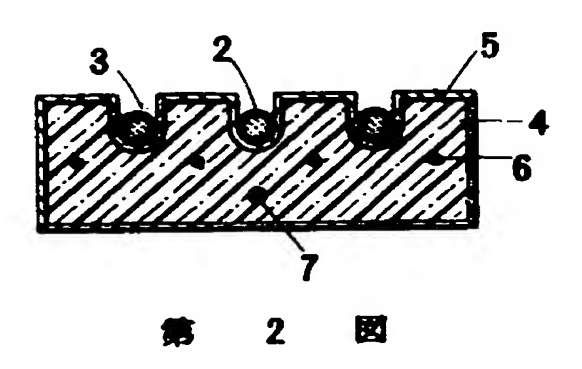
溝、4 ● ● 熱媒体、5 ● ● ケース、6 ● ● 電気ヒ

ーター、7 ● ●温度センサー

: •

代理人 弁理士 豊栖康弘之





代理人 弁理士 皇栖康弘

E = -